



ECLAIRMAG

RESISTO 1200 4800 840

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > RESISTO 1200 4800 840

<https://eclairmag.fr/sylvania-resisto-1200-ip66-35w-4800lm-840-101714079.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0010211

Étanche Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840

Description

Étanche Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840

Description

- Resisto 1200 IP66 35W 4800lm 840 - Solution étanche Led en polycarbonate. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrémités pour 1 ou 2 presses-étoupes et pré-perçage pour alimentation par le milieu. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 4800lm. Puissance consommée 35W. Efficacité lumineuse : 137lm/W. Facteur de puissance : 0,95. Taux de distorsion harmonique : 20%. Durée de vie (L80) : 69.000h Risque photobiologique RG1, IP66, IK08. Test au fil incandescent 850°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 40°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1200x87x80mm. Poids : 1,32kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

Mode d'emplois

Logistique & Industrie

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	5410288102115
Référence fabricant	0210211
	Technologie LED
	Caïsson Polycarbonate
	Classe ETIM EC002892
	E-number FI 4357043
	Flux lumineux (lm) 4800
	Efficacité système lm/W 137
	Couleur de lumière Blanc neutre
	IRC (Ra) 80
	Variation SDCM SDCM5
	Consistance des couleurs (SDCM) 5
	Contrôle de déboussement (UGR) <24
	Groupe de risques photobiologiques RG1
	Consommation électrique totale (W) 35.0
	Protection électrique Classe 1
	Niveau de scintillement LED Très bas (5% ou moins)
	Couleur du corps Gris
	Indice de protection IK IK08
	Garantie 5 ans
	Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C - 40°C
	Température ambiante moyenne (°C) 25
	Type de distribution Diffusant
	Tension secteur (V) 220-240V~
	Facteur de puissance de la lampe 1
	Taux d'harmonique à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) 20
	Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >50000
	Courant driver (mA) 350
	Courant d'appel (A) 5.5
	Durée du courant d'appel (µs) 20
	Test au fil incandescent 850
	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses continues D
	Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A 41
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 53
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A 65
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 82
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 41
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 53
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 65
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 82
	Durée de vie moyenne - L70 B50 100000
	Durée de vie moyenne - L80 B20 69000
	Durée de vie moyenne - L90 B10 31000
	Finition du diffuseur Dégout
	Matériau du diffuseur Polycarbonate
	Hauteur nominale du produit (mm) 80
	Diamètre nominal produit (mm) Not applicable
	Poids (kg) 1.32
	Type d'emballage Carton
	Longueur simple de l'emballage (cm) 120.5
	Largeur unitaire de l'emballage (cm) 10.0
	Profondeur emballage unitaire (cm) 8.5
	DUNIT4 (intérieur) 15410288102112
	unités par emballage extérieur 9
	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 122.0
	Largeur de l'emballage extérieur (cm) 32.0
	Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 27.5
	Condition de fonctionnement optimal (°C) -20-40
	classe de protection I
	largeur (mm) 87
	type de raccordement c20a
	couleur du boîtier/corps gris
	indice de rendu des couleurs CRI 80-89
	longueur (mm) 1200
	hauteur/profondeur (mm) 80
	matériau du boîtier/corps plastique
	Indice de protection contre les chocs (IK) IK08
	tension nominale (V) (V) 220
	indice de protection (IP) IP66
	source lumineuse fournie OUI
	protection contre l'incendie « D » OUI
	angle de faisceau faisceau très extensif >80°
	température de couleur (K) 4000
	flux lumineux utile (lm) 4800
	couleur de la lumière blanc
	type de câblage terminaison
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 100000
	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h) 31000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-3-1 (°C) -20
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s
	pas de variation OUI
	élément de distribution de lumière diffuseur
	efficacité du luminaire (lm/W) 137
	Facteur de puissance (cos phi) 1
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique • Synthèse Fiche de données • Procédure retour sept 2021 • Cona • Polar • L&E • IES • ENEC • Manuel d'installation • Fiche de sécurité du produit • Images du produit 1 • Images du produit 2 • Images du produit 3 • Images du produit 4 • Images du produit 5 • Images du produit 6 • Images du produit 7 • Images du produit 8 • Images du produit 9
Ean13	
Fournisseur	SYLVANIA PELLO FRANCE
Référence Odélec-Noltec	004001802

Images du produit

